

RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA, EN SESIÓN EFECTUADA EL DÍA MARTES 16 DE JULIO DE 2019

C-Doc-2019-175.- Aprobación del acta digital de la sesión celebrada por la Comisión de Docencia.

APROBAR el Acta digital de la sesión celebrada por la Comisión de Docencia el día 27 de junio de 2019.

C-Doc-2019-176.- Homologación de materia del señor GIOVANNY WILLIAM MITE RODRÍGUEZ

Considerando la resolución CD-2019-06-05-119 del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias de la Producción, la Comisión de Docencia **acuerda:**

RECOMENDAR al Consejo Politécnico que autorice la homologación por validación de conocimientos al señor **GIOVANNY WILLIAM MITE RODRÍGUEZ**, con matrícula No. **201809647**, de la carrera Mecatrónica, de acuerdo con el siguiente cuadro:

Código	Materia Aprobada	Calificación
FISG1001	FÍSICA I	62

La Secretaría Técnica Académica ingresará la calificación en el sistema para el I Término Académico 2019-2020.

C-Doc-2019-177.- Informe final de estudios de postdoctorales del Dr. Gonzalo Gabriel Méndez Cobeña, becario de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.

CONOCER el informe final de estudios de postdoctorales del Dr. Gonzalo Gabriel Méndez Cobeña, becario de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, quien realizó estudios en el programa postdoctoral en el área de Visualización de Información, en la Universidad de Calgary, Canadá, según memorando Nro. MEM-FIEC-FIEC-0187-2019, del 25 de junio de 2019, suscrito por Katherine



Chiluiza García, Ph.D., Decana de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.

C-Doc-2019-178.- Rutas de Formación de las carreras de la Facultad de Arte, Diseño y Comunicación Audiovisual.

Considerando la resolución No. CD-FADCOM-050-2019 de la **Facultad de Arte, Diseño y Comunicación Audiovisual**, según oficio ESPOL-FADSCOM-SD-SO-0047-2019, con fecha 18 de junio de 2019, donde solicitan aprobar las rutas de Formación de las carreras de la Facultad de Arte, Diseño y Comunicación Audiovisual, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** las rutas de Formación de las carreras de la **Facultad de Arte, Diseño y Comunicación Audiovisual**. Se adjuntan las rutas de formación en formato Excel de las siguientes carreras:

- Diseño Gráfico
- Producción para Medios de Comunicación
- Diseño de Productos

C-Doc-2019-179.- Rutas de Formación de las carreras de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas.

Considerando la resolución No. CD-FCNM-19-081 de la **Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas**, según oficio ESPOL-FCNM-OFC-0520-2019, con fecha 15 de julio de 2019, donde solicitan aprobar las rutas de Formación de las carreras de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** las rutas de Formación de las carreras de la **Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas**. Se adjuntan las rutas de formación en formato Excel de las siguientes carreras:

- Logística y Transporte
- Estadística



- Ingeniería Química
- Matemática

C-Doc-2019-180.- Rutas de Formación de las carreras de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas.

Considerando la resolución No. R-CD-FCSH-052-2019 de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, según oficio ESPOL-FCSH-OFC-0307-2019, con fecha 26 de junio de 2019, en los que solicitan aprobar las rutas de Formación de las carreras de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** las rutas de Formación de las carreras de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas. Se adjuntan las rutas de formación en formato Excel de las siguientes carreras:

- Administración de Empresas
- Auditoría y Control de Gestión
- Turismo
- Arqueología
- Economía

C-Doc-2019-181.- Resultados de aprendizaje de las materias comunes de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas.

Considerando la resolución No. CD-FCNM-19-081 de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, según oficio ESPOL-FCNM-OFC-0519-2019, con fecha 15 de julio de 2019, donde solicitan aprobar los resultados de aprendizaje de las materias comunes de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **los resultados de aprendizaje de las materias comunes de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas.** Se adjuntan los resultados de aprendizaje en formato pdf.



C-Doc-2019-182.- Resultados de aprendizaje de las materias comunes de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas.

Considerando la resolución No. **R-CD-FCSH-052-2019** de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, según oficio **ESPOL-FCSH-OFC-0334-2019**, con fecha 11 de julio de 2019, en los que solicitan aprobar los resultados de aprendizaje de las materias comunes de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** los resultados de aprendizaje de las materias comunes de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas. Se adjuntan los resultados de aprendizaje en formato pdf.

C-Doc-2019-183.- Resultados de aprendizaje de las materias comunes del Centro de Emprendimiento e Innovación, i3lab.

Considerando el oficio **i3lab-219-2019**, con fecha 03 de julio de 2019, donde solicitan aprobar los resultados de aprendizaje de las materias comunes del **Centro de Emprendimiento e Innovación, i3lab**, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** los resultados de aprendizaje de las materias comunes del Centro de Emprendimiento e Innovación, i3lab. Se adjuntan los resultados de aprendizaje en formato pdf.

C-Doc-2019-184.- Extensión de licencia a favor de la Ing. Patricia Ximena Chávez Burbano, profesora titular de Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación para culminar sus estudios doctorales.

Considerando el memorando No. **MEM-FIEC-0185-2019** de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, con fecha 24 de junio de 2019, en el que solicitan la extensión de licencia a tiempo completo con el 50% de la remuneración unificada (RMU) a favor de la Ing. **Patricia Ximena Chávez Burbano**, profesora titular de Facultad de Electricidad y Computación para culminar sus estudios



doctorales, y con base en el informe **No. DP-MEM-0057-2019** con fecha 10 de julio de 2019, suscrito por Carla Valeria Ricaurte Quijano, Ph.D., Decana de Postgrado, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **AUTORIZAR** la extensión de licencia a tiempo completo con el 50% de la remuneración unificada (RMU) a favor de la Ing. **Patricia Ximena Chávez Burbano**, profesora titular de Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación para culminar sus estudios **desde el 23 de septiembre de 2019 hasta el 10 de abril de 2020.**

C-Doc-2019-185.- Licencia sin remuneración del Dr. Joseph Nikolai Páez Chávez, profesor titular de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas.

Considerando el oficio **No. ESPOL-FCNM-0470-2019** con fecha 27 de junio, suscrito por el Ing. Marcos Mendoza Vélez, Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, dirigido a Paúl Herrera Samaniego, Ph. D., Vicerrector Académico de la ESPOL, solicitando se autorice al **Dr. Joseph Nikolai Páez Chávez**, profesor titular de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, a la participación como profesor invitado durante el semestre de invierno en el periodo de octubre 2019-marzo 2020, para dictar materias de posgrado y realizar actividades de investigación en la Facultad de Matemáticas y Ciencias en el área de Sistemas Dinámicos Aplicado, en la Universidad de Koblenz-Landau, Alemania, la Comisión de Docencia, acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **CONCEDER** la licencia sin remuneración del **Dr. Joseph Nikolai Páez Chávez**, profesor titular de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, para participar como profesor invitado durante el semestre de invierno en el periodo de octubre 2019-marzo 2020, para dictar materias de posgrado y realizar actividades de investigación en la Facultad de Matemáticas y Ciencias en el área de Sistemas Dinámicos Aplicado, en la Universidad de Koblenz-Landau, Alemania, desde el 01 de octubre de 2019 al 31 de marzo de 2020.

>>0<<

